PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-158049

(43) Date of publication of application: 14.07.1987

(51)Int.CI. B41J 3/04

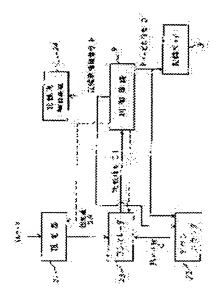
(21)Application number: 61-000292 (71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing: 07.01.1986 (72)Inventor: AGARI FUKUMI

(54) RECORDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To make the liquid amount sensor and the electric wiring for detection of liquid amount unnecessary, by possessing a judging means in which a recording liquid feed time is judged from a calculated recorded amount and a preset value and a control means in which a recording liquid feed mechanism is driven according to the judgment. CONSTITUTION: The necessary number of dots for full printing of all the surface of a recording paper 2 is set as a set value SA. The number of dots capable of being printed when a small tank is filled with recording liquid is made to be an initial value, each '1' is decremented from the initial value thereof every time the dot output signal D supplied from a control circuit 9 to a recording head 3 is received, and the result of subtraction is outputted as a dot number C. A comparator 23 compares the set value SA from a setter 21 with the residual dot number C from a down counter 22. When the number C of residual dots becomes the set value SA or under, a comparison signal C1 is sent to a control circuit 9. By receiving the recording paper feed instruction



H from the control circuit 9, a recording liquid feed mechanism 24 moves a carriage 1, joins tubes 7A, 7B to tube receivers 8A, 8B and feeds the recording liquid from a tank 6 to a small tank 4.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 6138007 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 62158049 A2 870714 <No. of Patents: 002> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date JP 86292 JP 62158049 A2 870714 A 860107 (BASIC) JP 86292 A 860107 JP 95025167 B4 950322 Priority Data (No, Kind, Date): JP 86292 A 860107 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 62158049 A2 870714 RECORDER (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): AGARI FUKUMI Priority (No, Kind, Date): JP 86292 A 860107 Applic (No, Kind, Date): JP 86292 A 860107 IPC: * B41J-003/04 JAPIO Reference No: ; 110392M000056 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 95025167 B4 950322 Priority (No, Kind, Date); JP 86292 A 860107 Applic (No, Kind, Date): JP 86292 A 860107 IPC: * B41J-002/175 JAPIO Reference No: * 110392M000056

Language of Document: Japanese

INIS PAGE BLANK (USPTO)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-158049

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和62年(1987)7月14日

B 41 J 3/04

願 人

①出

102

キャノン株式会社

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②特 頤 昭61-292

愈出 願 昭61(1986)1月7日

②発明者 上里 福美

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 并理士 谷 義 一

明細

1. 発明の名称

記録裝置

2. 特許請求の範囲

1)a)所定量の被記録媒体の記録に必要な量の記録 液を貯蔵する小容量の記録液供給用の小タンク と、比較的大量の記録液を貯蔵する記録液補給 用の主タンクと、該主タンクから前記小タンク へ消費した量の記録液を補給する記録液補給機 構とを具えた記録装置において、

b)前記被記録媒体への記録量を算出して、該算出した記録量と、あらかじめ設定した設定値とから記録液補給時期を判定する判定手段と、

c) 該特定手段の判定に応じて前記記録液補給機構を駆動する制御手段とを具備したことを特徴とする記録装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録液を用いて記録を行う例えば液体噴射記録装置のような記録装置に関し、特に記録液タンクへの記録液供給制御系の改良に関す

(従来の技術)

記録液を被記録部材に対して噴射して文字・画像等を記録するインクジェットブリンタと通常称されている液体噴射記録装置は、被記録部材に直接記録が可能であって、カラー化が容易であり、かつ騒音が無視できる程度に小さい等の利点を有し、新しい記録技術として注目を集めている。

一般に、この様のブリンタは、例えば第6図に示す様に構成されている。主走査方向に往復動するキャリッジ1上には、飛躍的液滴を記録紙(一般紙)2上に吐出する記録ヘッド3、及びこの記録ヘッド3への記録液供給用の小タンク4とを搭載してある。キャリッジ1は、図示しないパルスモータ等の駆動手段によりガイドレール5上を図

の左右方向(主走査方向)に移動し、記録紙2に 文字・記号・画像等の情報の記録を行う。

又、本体側に配設された記録液タンク6から記録液タンク6から記録液の補給を行うが、記録液の補給を行うが、記録液タンク6と小タンク4とは常時連結しては殺液タンク6と小タンク4とは深タンク6と記録である。その方はなくの方はなります。これでは、はいまないである。これでは、はいまないでは、はいまないでは、はいまないでは、はいまないでは、できる。これでは、ないのからに関のチューブ7Aを通じて記録液がある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上述のような従来装置では、記録被供給用小タンク 4 内の記録液があらかじめ設定した所定量より不足していることを制御回路 9 が知る為には、その小タンク 4 内に記録液の残量を検出する叛量センサ10を取り付けなければなら

記録液を貯蔵する記録液補給用の主タンクと、主タンクから小タンクへ消費した量の記録液を補給する記録液補給機構とを具えた記録装置において、被記録媒体への記録量を算出して、質出した記録を登した設定した設定があらかじめ設定した設定がある判定手段と、判定手段の判定に応じて記録液補給機構を駆励する制御手段とを具備したことを特徴とする

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

① 第 1 実施 例 の 構成

第1 図は本発明の実施例の回路構成を示す。また、第2図は本発明の実施例のキャリッジ周囲の機械的構成を示す。第2図に示すように、本実施例では、液量センサおよびその液量センサと接続する配線がない。その他の機械的構成は第6図の従来例と同様なのでその詳細な説明は省略する。また、制御回路9は内部に一般的なマイクロブロセッサおよびプログラムメモリRAM(ランダムアク

なかったので、製造コストが高くなるという欠点があった。

又、その液母センサ10の信号を制御回路9に伝送する為の電気配銀11も必要となり、特に多色カラー画像を記録紙2に記録する為に記録へッド3のマルチへッド化を行い、例えば、イエロ、シアン、マゼンタ、更には黒の記録液を使用することになると、各々の記録液に対してそれぞれ液量センサを必要とし、又そのためにキャリッジ1は多くの電気配線11をひきずりながら往復移勁しなければならないという欠点があった。

そこで、本発明は、上述の欠点を除去し、液量センサおよび液量検出用電気配線を不要にして構成を簡潔化し、また製造コストの低度化を図った 記録液供給制御系を有する記録装置を提供することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本目的を達成するために、本発明は所定量の被記録媒体の記録に必要な量の記録液を貯蔵する小容量の記録液供給用の小タンクと、比較的大量の

セスメモリ)、インターフェース回路等を有し、 郊 3 図に示すような制御手順に従って本発明に係 る逐次制御動作を行う。

また、第1回において、21は設定器であり、被記録媒体である記録紙2の大きさに従って、その記録紙全面をべた打ちした時に必要ながった数を設定値SAとして設定する。記録紙2の大きは給アルスイッチにより設定する。22は概念の大きは治アルスイッチにより、ではのでは、制統のクロのの対域であり、記録によりには対したときに対したとして、対域をあるがある。1、対域をはないののははないによりには対したが、はいかには対したのがはないので記録では、からははないのでは、では、ないのはははないでは、では、ないのはははないでは、では、ないのはははないでは、はいかには、ないのはははないでは、はいかには、ないのはははないでは、ないのはははないでは、ないのはははないでは、ないのはははないでは、といいでは、ないのはははないでは、といいではないでは、ないのはははないでは、といいでは、ないでは、ないでは、ないのははは、といいでは、ないのはははないでは、ないのははないでは、ないのはははないでは、といいでは、ないのはないでは、ないのはないでは、ないのではないでは、ないのでは、

23はコンパレータであり、設定器21からの設定値SAと、ダウンカウンタ22からの残ドット数Cとを比較し、残ドット数Cが設定値SA以下になった

ときはその旨を示す比較信号C1を制御回路9に送る。

24は、図示しない記録液補給用ポンプやキャリッジモータ等からなる記録液補給機構であり、 制御回路 9 からの記録液補給命令日を受けてモータの駆動によりキャリッジ 1 を移動してチューブ 7A.7B とチューブ受 8A.8B とを連結し、ポンプを 駆動して記録液タンク 6 から記録液供給用小タン ク 4 へ記録液の補給を行う。

②第1実施例の動作

次に、第3図のフローチャートを参照して、第1図の本発明第1実施例の記録液補給制御回路の制御動作例を説明する。なお、S1~S8は制御手順を示すステップ数を表わす。

まず、設定器21に記録紙2のサイズに応じて記録紙2の紙面全面にべた打ちした時に必要なドット数SAを設定し、このドット数SAをコンパレータ23へ送出する(S1)。

次に、キャリッジ1を右方向に往勤し、または ・ た右に往復勤しながら記録へッド3から記録紙2

送る。 記録 液 補給 命令 H を受けることにより、記録液補給機構 2 4 は、キャリッジ L を図示しないモータにより移動させ、チューブ 7 A . 7 B とチューブ受け 8 A . 8 B とを結合させ、図示しないポンプにより記録液タンク 6 から記録液供給用小タンク 3 に記録液を供給する (S6)。

又、ダウンカウンタ 22 は、記録 液 補 給 命 令 H よって初期化され、残ドット数 C を初期値に戻す (S7)。

③第1実施例の効果

上述したように、本実施例においては、ひとかたまりのデータ、例えば一画像データを記録し終った後に(S4)、記録紙2の全面がベタ打ちできるドット数(設定値)SAと、小タンク4を満たんにしたときに打ち出すことのできるドット数からドット出力信号Dの1ドット病にデクリメントした残ドット数 C とを比較して C < SAであるとき(S5)、記録 確補給命令 H を出すようにしている(S5)、記録 確補給命令 H を出すようにしている(S6)。そのため、記録紙2上にどんなドットバターンで打ち出す場合でも必ずベタ打ち以下しか

へ記録被補を吐出してドット記録を行っている
別の路 9 から記録へッド 3 及びダウンカウ
ンタ 22にドット出力信号 D を出す (S2)。小タンク
3 を協たんにしたときに打ち出すことのできる
ドット 数を初期値として、この初期値から上述で
でット出力信号 D の 1 ドットを入信毎に"1"づつ
のはなした残ドット数 C を、ダウンカウンタ 22か
らコンパレータ 23に逐次送り出す。コンパレータ
23では、設定器 21から送られた記録紙 2 の紙面全
のにベタ打ちした時に必要なドット数 SAと、ダウンカウンタ 22から送られた上述の残ドット数 C と
を比较し、その結果を比較信号 C1として制御回路
9 に送る。例えば、C < SAであれば比 を C に
の出力レベルを H (ハイ) または L (ロー) レベル
に 切替て出力する (S3)。

制御回路 9 ではひとかたまりのデータ、例えば一画像データを記録し終ると(S4)、比較信号C1のレベルを検討し、設定値 SAの方が大きい旨であれば、すなわち C < SAであれば (S5)、記録液補給機構 24とダウンカウンタ 22に記録液補給命令 H を

ドット数を必要としないので、あるひとかたまりのデータを打ち出した後に、C>SAと制御回路 9 が判定している期間は、必ずもうひとかたまりのデータの記録が可能な分だけ記録液が小タンク 4 内に残されている。したがって、ひとかたまりのデータを記録している途中には、記録液の補給の分けを出力する時の小タンク 4 内のインクを使い切るまで、記録液補給は行われないので、一度の記録液補給でたくさんの記録ができる。

●第2実施例の構成

第4回は本発明の第2実施例の回路構成を示す。その他の機構は第2回の第1実施例と同様なので、その詳細は省略する。第4回において、31は設定器であり、記録液供給用小タンク4内の満たん時の記録液で記録できるライン数(記録行数)を設定し、その設定値SBを出力する。32はカウンタであり、制御回路9から送られた記録ライン数を示す紙送り信号Mをカウントして、そのカ

ウント値(合計値)を記録ライン数しとして出力する。また、33はコンパレータであり、設定器31から送られた設定値SBと、カウンタ32から送られた記録ライン数しとを比效して、レ>SBすなわち設定値SBより記録ライン数しが大となったときには、その旨を示す比較信号C2を出力する。

制御回路 9 は比較信号 C2 が SB < Lを示していれば、記録 液補給命令 H を記録 液補給 機 H2 4 に送り、上述の第 1 実施例と同様にして記録液小タンク 4 への記録液の補給を行う。

⑤第2実施例の効作

次に、第5図のフローチャートを参照して、第4図に示す本発明第2実施例の制御勁作例を説明する。S11~S18 は制御手順のステップ数を示す。

まず、小タンク 4 内の記録液で記録が可能な行数 SBを設定器 31に設定し、この設定値 SBをコンパレータ 33に送る (S11)、次に、制御回路 9 からドット出力信号 D を記録ヘッド 3 に出力し、記録紙 2 上にドット記録を行う (S12)。

進んで、制御回路 9 から記録液補給命令 H が記録液補給機構 24とカウンタ 32とに送出され、これにより記録液補給が行われると同時に(S16)、カウンタ 32の記録ライン数しが初期値 "0"に設定しなおされる(S17)。 次いで、制御回路 9 は記録を続行するか否かを判定し、肯定判定のときにはステップ S12 に戻ってステップ S12 ~ S17 の処理を繰り返し、否定判定のときには本記録動作を終了する(S18)。

60 第2 実施例の効果

このように、この第2実施例では、上述の第1 実施例と違い、一行記録をする毎に制御回路9が 比較信号C2を受けるようにしているので、第1実 施例に比べて、設定器31に設定する設定値SBを実 質的により大きな値に取ることができる。その為 に、一度の記録液補給で、より多くの記録が行え

なお、設定器 31の設定値 SBのライン敬は、ベタで打った場合を基本に決めても良いし、或は経験上から判断して決めても良い。

次に、制御回路 9 は一行の記録が終ったか否かを判断し(S13)、 否定判定のときにはステップS12 に戻ってドット記録処理を綴り返し、 育定判定のときには紙送り信号Mを紙送りモータ12 (第2 図参照)と、カウンタ32とに送出して、紙送りモータ12の 駆動により一行の改行を行い、 カウンタ32により記録ライン数しを"1"だけインクリメント (加算) する(S14)。

次に、コンパレータ 33により設定器 31からの設定値(記録可能行数) SBと カウンタ 32からの記録ライン数(合計記録行数) L とを比較し、設定値 SBより記録ライン数 L が大となったときにはその 冒を示す比数 信号 C2をコンパレータ 33から制御回路 9 に送出する。例えばコンパレータ 33は L > SB のときには、比较信号 C2の出力レベルをHレベル又は L レベルにレベル変換する。

制御回路 9 では、比蚊信号 C2を検討して、L> SBでないときには上述の S12 に戻り、ステップ S12 ~ S14 の処理を綴り返す。又、比蛟信号 C2が L> SBとなったときには (S15) 、次のステップに

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、実際に記録を行なったドット数又はライン数と設定値との比较により記録液補給のタイミングを判定して、記録液補給を行うようにしたので、液量センサが不変となって構成が簡潔化し、低度化が得られる効果がある。

又本発明によれば、記録被供給用小タンク内の記録液をかなり使い切ってから記録液補給動作が行われるので、一度の補給で、たくさんの記録が連続的に行えるという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

男 1 図は本発明第 1 実施例の回路構成を示すブロック図、

第2 図は第1 図の記録液補給設構の構成例を示す斜視図、

第3図は第1図の実施例の制御効作を示すフローチャート、

第 4 図は本発明第 2 実施例の回路構成を示すブロック図、

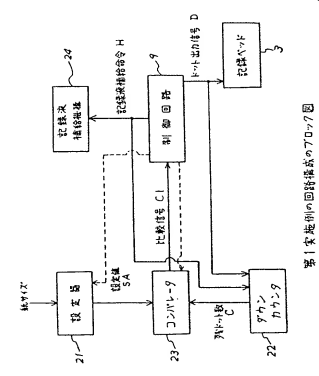
逐

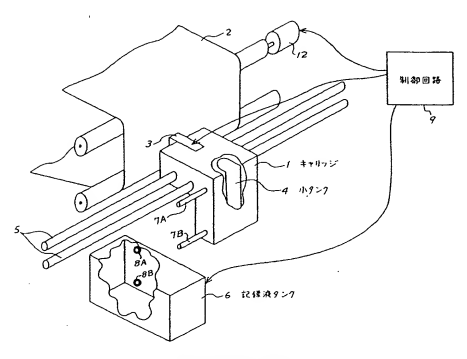
潶

第 5 図は第 4 図の実施例の制御動作を示すフローチャート、

第 6 図は従来装置の構成を示す斜視図である。

- 1…キャリッジ、
- 2 … 記録紙、
- 3…記録ヘッド、
- 6…主記録液タンク、
- 9…制御回路、
- 21,31 …設定器、
- 22,32 …カウンタ、
- 23,33 …コンパレータ、
- 24…記録液補給機構。

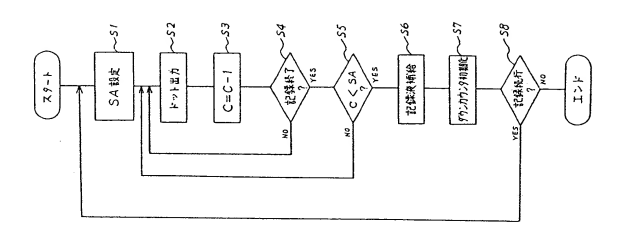


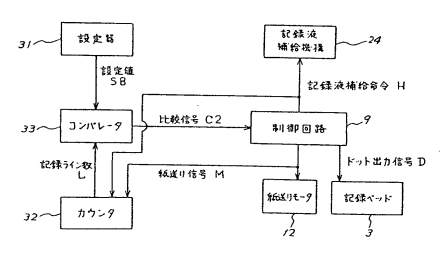


記錄液補給機構の斜視図

第 2 図

第3図





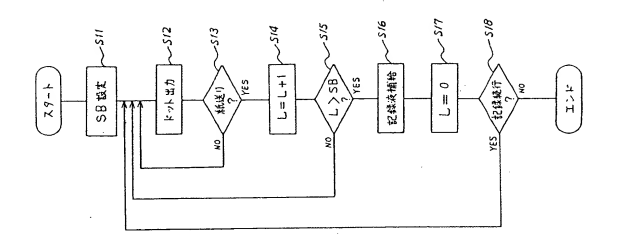
第2実施側の回路構成のプロック図

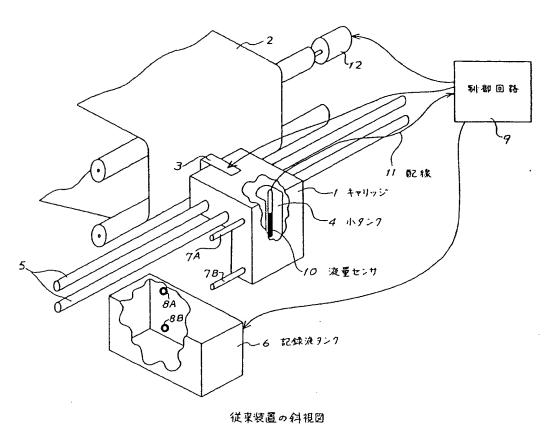
第 4 図



図

ro 無





第6図

THIS PAGE BLANK (USPTO)